



# اختبار متعدد التخصصات 1

الصف الثاني الإعدادي

## اللغة العربية

٨٠ درجات

(أ) من موضوع «لو أننى ضابط شرطة»:

«أجاب مصطفى: المتهم برئ حتى تثبت إدانته، وإذا ثبتت إدانته فهو يستحق معاملة طيبة؛ لأنه إنسان، وعلى المجتمع أن يأخذ حقه دون تجاوز أو قسوة».

١ مرادف «تجاوز»: ..... (مبالغة - زيادة - انهيار - الأولى والثانية)

٢ شخصية «مصطفى» في العبارة تنم عن: .....

(احترامه لحقوق الإنسان - أنه موظف ملتزم - أنه طالب متواضع - حبه للسلطة)

٣ اتصف مصطفى كامل ب: ..... (التهور - التكبر - الأنفة والاعتداد - التواضع)

٤ الفعل «تثبت»: ..... (مضارع منصوب - مضارع مرفوع - مضارع مجزوم - مضارع مبني)

٥ اتخذ الهكسوس من مدينة ..... عاصمة لهم. (طيبة - أواريس - منف - بوتو)

(ب) من نص «سيناء أرض الفيروز»:

سيناء حمامات بيض و سنابل قمح ذهبية

٦ معنى «ذهبية»: ..... (خضراء - صفراء - حمراء - بيضاء)

٧ مفرد «بيض»: ..... (أبيض - بيضاء - بيضة - بياض)

٨ «حمام أبيض» شبه الحمام الأبيض ب: ..... (النور - النهار - النهار - السحب)

٩ كلمة «سنابل» تعرب: ..... (خبراً - حالاً - نعتاً - معطوفاً)

١٠ النعت في البيت: ..... (مفرد - جملة فعلية - جملة اسمية - شبه جملة)

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 Have you got that game called ..... one out?

a) pull

b) push

c) add

d) odd

2 To ..... is to give food to a person or animal.

a) eat

b) lift

c) feed

d) drink

3 Mohammed Salah, the famous sports person, is ..... for his kindness.

a) opened

b) known

c) closed

d) spent

4 You ..... arrive at school on time.

a) can't

b) would

c) must

d) mustn't

5 Hamdi ..... drink coffee for breakfast.

a) don't

b) doesn't

c) hasn't

d) isn't

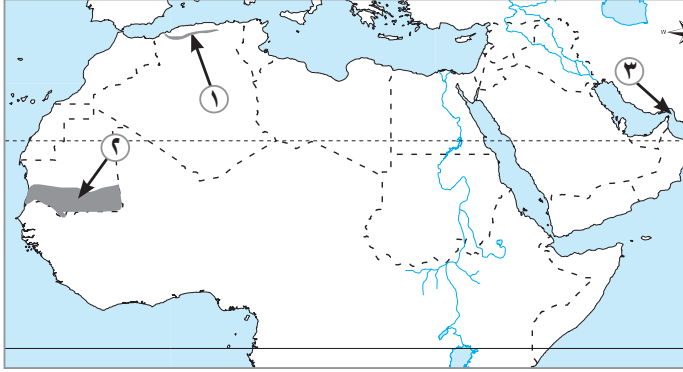
6 My aunt Dalia is the person ..... is always very kind to me.

a) when

b) what

c) which

d) who



- اخترا الإجابة الصحيحة مما بين (أ - ب - ج - د) :

- ١ يشير رقم ١ على الخريطة التي أمامك إلى .....
  - ( أ ) جبال أطلس
  - ( ب ) جبال البحر الأحمر
  - ( ج ) جبال الشام
  - ( د ) جبال زاغروس
- ٢ يشير رقم ٢ على الخريطة التي أمامك إلى .....
  - ( أ ) الإقليم الاستوائي
  - ( ب ) الإقليم المداري
  - ( ج ) الإقليم الصحراوي
  - ( د ) إقليم البحر المتوسط
- ٣ يشير رقم ٣ على الخريطة التي أمامك إلى .....
  - ( أ ) مضيق باب المندب
  - ( ب ) مضيق جبل طارق
  - ( ج ) مضيق هرمز
  - ( د ) قناة السويس
- ٤ أول أعمال الرسول ﷺ في المدينة بناء .....
  - ( أ ) المسجد
  - ( ب ) المنزل
  - ( ج ) صحيفة المدينة
  - ( د ) دار الندوة
- ٥ هاجر المسلمون الأوائل إلى .....
  - ( أ ) الحبشة
  - ( ب ) مكة
  - ( ج ) يثرب
  - ( د ) الطائف

## الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة:

١  $\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{27} = \dots\dots\dots$

- (أ) صفر (ب) ٣ (ج) ٣- (د) ٩

٢  $\dots\dots\dots = \frac{1}{2}$

- (أ)  $[\infty, 1]$  (ب)  $[\infty, 1[$  (ج)  $[\infty, 0]$  (د)  $[\infty, 0[$

٣  $\Delta P$  ح فيه  $\overline{SM}$  متوسط ، م نقطة تقاطع المتوسطات فإن  $SM = \dots\dots\dots$

- (أ)  $\frac{1}{2}$  (ب)  $\frac{1}{3}$  (ج)  $\frac{2}{3}$  (د)  $\frac{3}{4}$

٤  $\Delta P$  ح متساوي الساقين فيه : و  $(\angle B) = 110^\circ$  فإن : و  $(\angle C) = \dots\dots\dots$

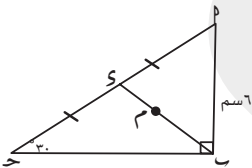
- (أ)  $110^\circ$  (ب)  $70^\circ$  (ج)  $35^\circ$  (د)  $55^\circ$

٥ عدد متوسطات المثلث الحاد الزوايا هو  $\dots\dots\dots$

- (أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

٦ إذا كانت  $S = [2, \infty[$  ،  $V = [2, 3]$  فإن :  $S \cap V = \dots\dots\dots$

- (أ)  $[2, 3]$  (ب)  $[2, 3[$  (ج)  $[3, 2[$  (د)  $[3, 2]$



٧ في الشكل المقابل :  $P$  ح مثلث قائم الزاوية في ب ،

$P = 6$  سم ، و  $(\angle C) = 30^\circ$  ،

م نقطة تلاقي متوسطات المثلث  $P$  ح فإن طول  $SM = \dots\dots\dots$  سم

- (أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ٤

٨ المعكوس الضربي للعدد  $\frac{\sqrt[3]{7}}{6}$  هو  $\dots\dots\dots$

- (أ)  $\sqrt[3]{2}$  (ب)  $\sqrt[3]{3}$  (ج)  $\sqrt[3]{2}$  (د)  $\sqrt[3]{3}$

## اخترا الإجابة الصحيحة:

١ العالم الذى اكتشف أن نواة ذرة العنصر تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة هو .....

(أ) مندليف (ب) موزلى

(ج) رذرفورد (د) بور

٢ تذوب أكاسيد اللافلزات فى الماء مكونة محاليل .....

(أ) أحماض (ب) قلويات

(ج) أكاسيد (د) أملاح

٣ جميع العناصر التالية من أشباه الفلزات ما عدا .....

(أ) البورون (ب) السيليكون

(ج) البروم (د) الجرمانيوم

٤ تضم المجموعة الصفيرية .....

(أ) الفلزات (ب) اللافلزات

(ج) الغازات الخاملة (د) اللانثانيدات

٥ العنصر الذى يقع فى الدورة الثانية والمجموعة 2A يكون عدده الذرى .....

(أ) ٢ (ب) ٤

(ج) ١٢ (د) ٦

٦ يقاس نصف قطر الذرة بوحدة .....

(أ) المتر (ب) النانومتر

(ج) البيكومتر (د) الملليمتر

Choose the correct answer:

- 1  $2\sqrt[3]{250} = \dots\dots\dots$
- a)  $10\sqrt[3]{2}$  b)  $4\sqrt[3]{5}$   
c)  $10\sqrt[3]{3}$  d)  $10\sqrt{2}$
- 2  $\sqrt[3]{16} - \sqrt[3]{2} = \dots\dots\dots$
- a)  $\sqrt[3]{2}$  b)  $7\sqrt[3]{2}$   
c)  $2\sqrt[3]{2}$  d)  $8\sqrt[3]{2}$
- 3  $(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} - 2) = \dots\dots\dots$
- a) 1 b)  $2\sqrt{5}$   
c) 21 d) 3
- 4  $\sqrt[3]{8} = \sqrt{\dots\dots} = \dots\dots\dots$
- a) 2 b) 6  
c) 4 d) 8
- 5 The point of concurrence of the medians of a triangle divides each median with the ratio  $\dots\dots\dots$  :  $\dots\dots\dots$  from the vertex.
- a) 2 : 3 b) 1 : 2  
c) 1 : 3 d) 2 : 1
- 6 If the measure of the base angle in an isosceles triangle equals  $65^\circ$ , then the measure of the vertex angle =  $\dots\dots\dots^\circ$
- a) 50 b) 125  
c) 65 d) 115
- 7 The number of the medians of a triangle is  $\dots\dots\dots$
- a) 2 b) 4  
c) 3 d) 1
- 8 If the measure of the base angle in an isosceles triangle equals  $60^\circ$ , then the type of the triangle according to its angles is  $\dots\dots\dots$ .
- a) obtuse b) acute  
c) equilateral d) right

**1** The number of elements in Mendeleev's periodic table is ..... elements.

- a. 92  
c. 76
- b. 116  
d. 67

- 2 The scientist who discovered that the nucleus of the atom contains positively charged protons is .....

- a. Bohr  
b. Mendeleev  
c. Rutherford  
d. Moseley

- 3** The transition elements start to appear from the beginning of the ..... period.

- a. second      b. third  
c. fourth      d. fifth

- 4 By increasing the atomic number within groups, the atomic size .....

- a. does not change      b. increases  
c. decreases      d. no correct answer

- 5** The metallic property ..... gradually in the groups from the top to the bottom.

- a. does not change      b. increases
- c. decreases      d. no correct answer

- 1** The solution of magnesium oxide in water turns the violet litmus solution .....

- a. red                      b. blue
- c. black                  d. white



# اختبار متعدد التخصصات

## الصف الثاني الإعدادي

### اللغة العربية

٨٠ درجات

(أ) من موضوع «طيار مقاتل مرة أخرى»:

«قال الشيخ راغب: «كم **يعز** علينا **فراقك** يا بني.. وعليك أن تعد نفسك، لتعود إلينا مرة أخرى.. وقد تأرت لبلدنا ولنفسك ولصديقك مجاهد».

- ١ مرادف «**يعز**»: ..... (ينتهي - يذل - يسهل - يصعب)
- ٢ مضاد «**فراق**»: ..... (تعصب - خصام - لقاء - وداع)
- ٣ «**تأرت**».. فعل مبني على: ..... (الفتح - الضم - السكون - الواو)
- ٤ جاء الجيش الصليبي من: ..... (أنحاء أوروبا - فرنسا فقط - شرق أوروبا - بلاد فارس)
- ٥ عندما حلق منتصرو ومجاهد بالطائرة كانا: ..... (يتنزهان - يريدان إلحاق أى ضرر بالعدو - يريدان السفر - ينقلان الأسلحة للضفة الأخرى)

(ب) من نص «ذكريات أكتوبر»:

«فاستوى اليوم بإنجازه عيداً من الأعياد وتراثاً من الأمجاد ورمزاً للشجاعة والنظام».

- ٦ كلمة «**عيد**» نكرة ل: ..... (التعظيم - الكثرة - التحقير - التهويل)
- ٧ معنى «**تراث**»: ..... (حضارة - بناء - انتصار - ميراث)
- ٨ المقصود بـ «**اليوم**»: ..... (ثورة ٣٠ يونية - ٦ أكتوبر - ٢٥ يناير - ٢٣ يوليو)
- ٩ «**اليوم**» تعرب: ..... (مفعولاً به - فاعلاً - ظرف زمان - نائب فاعل)
- ١٠ الاسم المبني في العبارة: ..... (الأعياد - رمزاً - النظام - الضمير في كلمة «إنجازه»)



**Choose the correct answer from a, b, c or d:**

- 1** You can watch a sports match at a ..... .  
a) lab    b) library  
c) museum                                      d) stadium

**2** A/An ..... can be an entrance to another place.  
a) arch                                         b) wall  
c) ruin                                        d) castle

**3** A ..... helps people or animals that need help.  
a) sports coach                                b) charity worker  
c) scientist                                      d) police officer

**4** My mother doesn't ..... go to work today because it is a holiday.  
a) have to                                        b) have  
c) has to                                        d) has

**5** Magdy Yacoub was born ..... 1935.  
a) on    b) for  
c) in    d) ago

**6** Cars ..... drive on this road, so we can walk on it safely.  
a) haven't                                        b) aren't  
c) didn't                                         d) mustn't

- اختتر الإجابة الصحيحة مما بين ( ا - ب - ج - د ) :

١ من أشهر الواحات في الوطن العربي واحة الكفرة في دولة .....

- ( ا ) مصر  
( ب ) ليبيا  
( ج ) تونس  
( د ) الجزائر

٢ تنمو الحشائش المعتدلة في إقليم المناخ .....

- ( ا ) الصحراوي  
( ب ) البحر المتوسط  
( ج ) المداري  
( د ) شبه الاستوائي

٣ يعيش سكان الوطن العربي على الجبال في .....

- ( ا ) سوريا  
( ب ) العراق  
( ج ) الجزائر  
( د ) لبنان

٤ من أشهر الشعراء العرب قبل الإسلام الشاعر .....

- ( ا ) النابغة الذبياني  
( ب ) ورقة بن نوفل  
( ج ) أبو طالب  
( د ) علي بن أبي طالب

٥ كانت غزوة ..... آخر غزوات الرسول .

- ( ا ) أحد  
( ب ) حنين  
( ج ) خيبر  
( د ) تبوك

## الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة:

١ مجموعة حل المعادلة:  $س^2 + ٢٥ = ٠$  في ح = .....

- (أ)  $[٥]$  (ب)  $\{٥, -٥\}$  (ج)  $\emptyset$  (د)  $\{٥\}$

٢  $م$  تقع على محور تماثل  $ح-ب$  فإن  $م-ب$  ....  $م-ح$

- (أ)  $//$  (ب)  $=$  (ج)  $\perp$  (د)  $\equiv$

٣ إذا كان الزوج المرتب  $(٥, ٢)$  يحقق العلاقة:  $ص = ٢س - ب$  فإن  $ب =$  .....

- (أ)  $-١$  (ب)  $٨$  (ج)  $٥$  (د)  $١٥$

٤ الكرة التي حجمها  $\frac{٩}{٢}\pi$  سم<sup>٣</sup> يكون طول قطرها = .....

- (أ)  $٢$  (ب)  $\frac{٢}{٣}$  (ج)  $\frac{٣}{٢}$  (د)  $٣$

٥ المثلث المتساوي الساقين الذى قياس زاوية رأسه  $= ٦٠^\circ$  يكون مثلثاً .....

- (أ) قائم الزاوية (ب) متساوي الأضلاع (ج) مختلف الأضلاع (د) منفرج الزاوية

٦  $م-ب$   $س$  مستطيل تقاطع قطراه في  $م$ ، فإذا كان طول قطره  $٦$  سم، فإن طول المتوسط  $(م-ب) =$  .....

- (أ)  $٢$  سم (ب)  $٣$  سم (ج)  $٦$  سم (د)  $٤$  سم

٧ العدد غير النسبي المحصورين  $٣, ٤$  هو .....

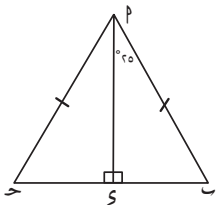
- (أ)  $\sqrt{١٠}$  (ب)  $\sqrt{٥}$  (ج)  $\sqrt{٢,٥}$  (د)  $\sqrt[٣]{٣}$

٨ في الشكل المقابل:  $\Delta م-ب-ح$  فيه

$$م-ب = م-ح, \overline{س-ب} \perp \overline{س-ح} \text{ و } (\angle م-ب-س) = ٢٥^\circ$$

فإن  $\angle ح =$  .....

- (أ)  $٢٥$  (ب)  $٩٠$  (ج)  $٦٥$  (د)  $٦٠$



## اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ أشعة ..... تستخدم في حفظ الأغذية.
- (أ) بيتا (ب) ألفا
- (ج) جاما (د) X
- ٢ عند التحليل الكهربى للماء المحمض كان حجم غاز الأكسجين الناتج ١٠ سم<sup>٣</sup> فيكون حجم الهيدروجين ..... سم<sup>٣</sup>.
- (أ) ٢٠ (ب) ١٠
- (ج) ٤٠ (د) ٥
- ٣ تقل درجة الحرارة في التروبوسفير بالارتفاع لأعلى بمعدل ..... °م لكل ١ كم.
- (أ) ٦٥ (ب) ٦,٥
- (ج) ٥,٦ (د) ٠,٦٥
- ٤ زيادة تركيز عنصر ..... في مياه الشرب يؤدي إلى فقدان البصر.
- (أ) الزئبق (ب) الرصاص
- (ج) الكلور (د) الزرنيخ
- ٥ توجد بين جزيئات الماء روابط .....
- (أ) تساهمية (ب) أحادية
- (ج) أيونية (د) هيدروجينية
- ٦ يعتبر عنصر السيليكون من المواد .....
- (أ) الموصلة (ب) العازلة
- (ج) شبه الموصلة (د) الخاملة



Choose the correct answer:

- 1 Elements of group (1A) are known as .....  
a. halogens  
b. alkali metals  
c. inert gases  
d. alkaline earth metals
- 2 The most active (strongest) metals lie in group .....  
a. 7A  
b. 18  
c. 1A  
d. 2A
- 3 Halogens are named by this name because they react with metals forming .....  
a. solids  
b. salts  
c. acids  
d. bases
- 4 In water molecule, the angle between two single bonds is .....  
a.  $60^\circ$   
b.  $105^\circ$   
c.  $104.5^\circ$   
d.  $145.5^\circ$
- 5 The ice crystal has a/an ..... shape.  
a. octagonal  
b. quadrilateral  
c. pentagonal  
d. hexagonal
- 6 ..... is located between stratosphere and mesosphere.  
a. Tropopause  
b. Stratopause  
c. Mesopause  
d. Thermopause



# اختبار متعدد التخصصات

الصف الثاني الإعدادي

## اللغة العربية

٨٠ درجات

(أ) من موضوع «كبرياء طفل»:

«ثم حدث في هذا الاحتفال الكبير حدث **عجيب**، دل على ما تنطوى عليه نفس هذا التلميذ، كان من **نظام** الحفل أن يتقدم الطلبة الناجحون للمثول بين يدي الخديو واحدًا فواحدًا».

- ١ مرادف «عجيب»: ..... (شديد - غريب - قوى - مرن)
- ٢ مضاد «نظام»: ..... (فوضى - استقرار - تعديل - تطور)
- ٣ الفعل المبني في العبارة: ..... (حدث - دل - كان - جميع ما سبق)
- ٤ تداعت دولة آشور في القرن ..... قبل الميلاد. (الثالث - الرابع - الخامس - السابع)
- ٥ أوصى النبي ﷺ بأهل مصر؛ لأنهم: ..... (أقوياء - مبدعون - مؤمنون - أهل ذمة ورحم)

(ب) من نص «عهد الطفولة»:

شدت لشعلته الرجال **برغبة**      للاقتباس لذا **شدت** رحالي  
فإذا أنا كفراشة بهرت بما      قد أبصرت من هيبة وجلال

- ٦ معنى «الاقتباس»: ..... (الترك - التفاوض - النهوض - الأخذ)
- ٧ مضاد «جلال»: ..... (حقارة - حفاوة - حضارة - نضارة)
- ٨ «هيبة - جلال» بينهما: ..... (ترادف - تضاد - تجانس - تشابه)
- ٩ «رغبة» تعرب: ..... (مفعولاً به - مفعولاً لأجله - اسمًا مجرورًا - حال)
- ١٠ «شدت» فعل مبني على: ..... (الفتح - الضم - السكون - الواو)

**Choose the correct answer from a, b, c or d:**

- 1 Hala is a ..... person. She doesn't put anything in its right place.  

a) tidy

b) messy

c) lucky

d) full
- 2 Munir has to wash ..... after dinner on Mondays and Wednesdays.  

a) on

b) at

c) in

d) up
- 3 Adam ..... the rubbish when the bins are full.  

a) takes out

b) puts away

c) looks after

d) washes up
- 4 The books ..... I bought were very useful.  

a) what

b) that

c) who

d) where
- 5 The football players are not playing as ..... as they did last week.  

a) good

b) well

c) better

d) best
- 6 Alexandria is the city ..... both my big sisters are studying.  

a) that

b) which

c) when

d) where



- اختر الإجابة الصحيحة مما بين ( أ - ب - ج - د ) :

- ١ من الدول العربية في الجناح الآسيوى .....
  - ( أ ) الصومال
  - ( ب ) موريتانيا
  - ( ج ) العراق
  - ( د ) المغرب
- ٢ الظاهرة التضاريسية التى توجد فى الجناح العربى الآسيوى والإفريقى معًا .....
  - ( أ ) هضبة نجد
  - ( ب ) جبال زاغروس
  - ( ج ) جبال البحر الأحمر
  - ( د ) جبال الشام
- ٣ أشجار السنط من أشجار الغابات .....
  - ( أ ) الاستوائية
  - ( ب ) المعتدلة
  - ( ج ) المدارية
  - ( د ) النفضية
- ٤ من الممالك التى قامت فى شمال شبه الجزيرة العربية قبل الإسلام .....
  - ( أ ) الغساسنة
  - ( ب ) معين
  - ( ج ) سبأ
  - ( د ) حمير
- ٥ سُمى العام الذى مات فيه أبو طالب والسيدة خديجة بعام .....
  - ( أ ) الفيل
  - ( ب ) الحزن
  - ( ج ) النصر
  - ( د ) الإيذاء

## الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة:

١ ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات = .....

- (١) ١ (ب) ١- (ج) صفر (د) غير معرف

٢ إذا كان الحد الأدنى لمجموعة هو ٥ وحدها الأعلى لها هو ١١ فإن مركزها هو .....

- (١) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٥

٣  $\Delta P$  ح فيه  $\angle P = ٤٠^\circ$ ، و  $\angle B = ٧٥^\circ$  فإن عدد محاور تماثله = .....

- (١) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

٤  $\Delta P$  ح فيه  $P < B$  فإن  $\angle P$  و  $\angle B$  ..... و  $\angle C$

- (١)  $<$  (ب)  $>$  (ج)  $=$  (د) ضعف

٥ مجموع الجذرين التربيعين للعدد النسبي ٢,٢٥ = .....

- (١)  $١,٥ \pm$  (ب)  $١,٥ -$  (ج) صفر (د) ١,٥

٦ إذا كانت  $\sqrt{٥} + \sqrt{٢} = س$ ،  $\sqrt{٥} - \sqrt{٢} = ص$  فإن  $\frac{س + ص}{س - ص} = \dots\dots\dots$

- (١)  $\sqrt{٥}٢$  (ب)  $\sqrt{٥}$  (ج)  $\sqrt{٢}٢$  (د)  $\sqrt{٢}$

٧ إذا كان قياس إحدى زاويتي القاعدة في المثلث المتساوي الساقين  $٥٥^\circ$  فإن قياس زاوية الرأس = .....

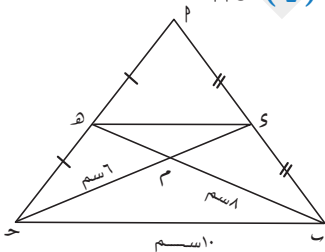
- (١) ١١٠ (ب) ٥٥ (ج) ٧٠ (د) ١٢٥

٨ في الشكل المقابل:  $\overline{ب ه}$ ،  $\overline{ح د}$  متوسطان في  $\Delta P$  ح،

$ب ح = ١٠$  سم،  $ب م = ٨$  سم،  $ح م = ٦$  سم

فإن محيط  $م ه د$  = .....

- (١) ٢٤ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ٣١



## اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ كل مما يأتي من الغازات الدفيئة عدا .....  
 (أ) الميثان  
 (ب) ثاني أكسيد الكربون  
 (ج) الأكسجين  
 (د) بخار الماء
- ٢ من أمثلة الحفريات الدقيقة .....  
 (أ) الماموث  
 (ب) السرخسيات  
 (ج) الفورامنيفرا  
 (د) الباندا
- ٣ توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في .....  
 (أ) الجليد  
 (ب) الأمونيت  
 (ج) الكهرمان  
 (د) الصخور النارية
- ٤ يتكون جزء الأوزون من .....  
 (أ) أربع ذرات هيدروجين  
 (ب) ذرتي أكسجين  
 (ج) ثلاث ذرات أكسجين  
 (د) ذرة أكسجين
- ٥ يستخدم ..... كمادة مبردة في أجهزة التبريد.  
 (أ) بروميد الميثيل  
 (ب) الهالونات  
 (ج) الفريون  
 (د) أكسيد النيتروجين
- ٦ أي مما يلي ليس من مسببات تآكل طبقة الأوزون .....  
 (أ) الهالونات  
 (ب) الفريونات  
 (ج) أكسيد النيتروجين  
 (د) ثاني أكسيد الكربون

1 If the mode of the values 3, a, 5, 7 is 7, then a = .....

- 2 The median of the values: 5, 7, 4, 2, 3, 9 is .....

- 3** The mean of the values: 2, 7, 5, 4, 7 is .....

- 4** If the mode of the values: 5,  $x + 1$ , 2, 9 is 5, then  $x = \dots\dots\dots$

- 5** The sum of lengths of any two sides of a triangle ..... the length of the third side.

- 6 The interval in which the third side of the following triangle belongs to 6 cm, 9 cm,  $x$  m is .....

- 7 The longest side in the triangle whose angles has the ratio of  $A : B : C = 1 : 2 : 3$  is .....

- 8** The greatest angle in the triangle whose sides lengths has the ratio of  $AB : BC : AC = 1 : 2 : 1$  is .....

- a) A                      b) B
- c) C                      d) cannot determine

Choose the correct answer:

- 1 The measuring unit of atmospheric pressure is .....  
a. bar  
b. millimeter  
c. millibar  
d. bar and millibar
- 2 The temperature at the top of mesosphere layer reaches .....  
a. 76°C  
b. - 90°C  
c. 60°C  
d. 1200°C
- 3 Ozone layer is measured in a unit called .....  
a. km  
b. Dobson  
c. UV  
d. mm<sup>3</sup>
- 4 All the following causes erosion of ozone layer except .....  
a. freon  
b. aerosol  
c. nitrogen oxides  
d. iron oxides
- 5 ..... fossils were found buried in snow completely.  
a. Ferns  
b. Insects  
c. Nummulites  
d. Mammoth
- 6 ..... is (are) of the most important causes of the recent extinction age.  
a. Volcanic eruption  
b. Falling of icebergs  
c. Falling of meteorite  
d. Overhunting and environmental pollution



# اختبار متعدد التخصصات ٤

## الصف الثاني الإعدادي

### اللغة العربية

٨٠ درجات

(أ) من موضوع «لو أنى ضابط شرطة»:

«صمت مصطفى برهة ثم بدأ كلامه قائلًا: لو أنى ضابط شرطة لجعلت الناس كلهم سواء أمام القانون، بلا تفرقة أو تمييز، أرد الحقوق لأصحابها وأضبط من يقتربون الجرائم».

١ مرادف «برهة»: ..... (مدة قصيرة - مدة طويلة - مدة غير معلومة - الأولى والثانية)

٢ جمع «ضابط»: ..... (ضباط - أضباط - انضباط - مضبطة)

٣ من واجبات ضابط الشرطة: .....

(يحاول منع حدوث الجريمة - تهيب الناس - يضبط من يقتربون الجرائم - الأولى والثالثة)

٤ انتصر قطر على المغول في موقعة: ..... (حطين - عين جالوت - بدر - ذات الصواري)

٥ «قائلًا» تعرب: ..... (نعتًا - حالًا - مفعولًا به - مفعولًا لأجله)

(ب) من نص «في حب مصر»:

لنا ذروة المجد الذي تحت ظله تناسلت الأحقاب واعتمل الدهر

٦ معنى «ذروة»: ..... (سفح - قمة - نصر - اضطراب)

٧ مضاد «المجد»: ..... (الانحطاط - التواضع - الرجاء - التفوق)

٨ «لنا ذروة المجد» تعبير يدل على: .....

(عظمة المصريين وتفوقهم - تواكل المصريين - تفاخر المصريين - حب المصريين للحروب)

٩ «ذروة» تعرب: ..... (اسمًا مجرورًا - خبرًا - مبتدأ مؤخرًا - مضافًا إليه)

١٠ الأفعال المبنيّة في البيت: ..... (فعل واحد - فعلان - ثلاثة أفعال - أربعة أفعال)

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 Yasser was ..... a school project on someone in his family.

- a) doing
- b) making
- c) spending
- d) leaving

2 Women wear ..... around their necks.

- a) masks
- b) watches
- c) necklaces
- d) rings

3 I want to learn ..... language.

- a) wave
- b) sight
- c) signal
- d) sign

4 My teacher always ..... Gem Book to use.

- a) recommending
- b) recommends
- c) recommended
- d) is recommend

5 I didn't ..... know much about my family history.

- a) use to
- b) use
- c) used to
- d) used

6 We ..... wash our hands before we eat.

- a) mustn't
- b) didn't
- c) should
- d) will

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين (أ - ب - ج - د) :

- ١ المناطق المطلة على المسطحات المائية كالمحيطات والبحار تعرف بالمناطق .....  
 ( أ ) الساحلية ( ب ) الداخلية  
 ( ج ) الجبلية ( د ) القارية
- ٢ تشرف دولة المغرب على مضيق .....  
 ( أ ) موزمبيق ( ب ) جبل طارق  
 ( ج ) باب المندب ( د ) البسفور
- ٣ زيادة عدد السكان خلال فترة زمنية معينة تعرف بـ .....  
 ( أ ) الزيادة الطبيعية ( ب ) الزيادة غير الطبيعية  
 ( ج ) النمو السكاني ( د ) الهجرة
- ٤ أول سفير في الإسلام .....  
 ( أ ) أبو بكر الصديق ( ب ) مصعب بن عمير  
 ( ج ) الأرقم بن أبي الأرقم ( د ) عبد الله بن أبي بكر
- ٥ خرج النبي ﷺ متاجراً بمال السيدة خديجة مع غلامها ميسرة إلى .....  
 ( أ ) مصر ( ب ) اليمن  
 ( ج ) الفرس ( د ) الشام



## الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة:

١  $[٥, ٢] - \{٥, ٢\} = \dots\dots\dots$

- (١)  $\{٥, ٢\}$  (ب)  $[٥, ٢]$  (ج)  $[٥, ٢[$  (د)  $]٥, ٢[$

٢ طول أى ضلع من أضلاع المثلث ..... مجموع طولى الضلعين الآخرين.

- (١) أكبر من (ب) أصغر من (ج) يساوى (د) غير ذلك

٣ نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كلًا منها بنسبة ..... من جهة القاعدة.

- (١)  $١:٢$  (ب)  $٣:١$  (ج)  $٤:٢$  (د)  $٢:٤$

٤ المثلث الذى أطوال أضلاعه ٢ سم، (ص + ٣) سم، ٥ سم يكون متساوى الساقين عندما ص = .....

- (١) ٥ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ١

٥ نقطة تقاطع المنحنيين المتجمعين الصاعد والنازل تعين ..... على محور التكرارات.

- (١) ترتيب الوسيط (ب) قيمة الوسيط (ج) المنوال (د) الوسط الحسابى

٦ أسطوانة دائرية فارغة طول نصف قطرها ٤  $\sqrt{٢}$  سم وارتفاعها ٩ سم، فإذا كان حجمها = حجم كرة فإن طول

نصف قطر الكرة = ..... سم.

- (١) ١٢ (ب) ٦ (ج) ٣ (د) ٩

٧ الشكل الرباعى P م ح د الذى فيه  $\overleftrightarrow{SD}$  محور تماثل P ح يكون .....

- (١) مستطيلاً (ب) متوازى أضلاع (ج) معيناً (د) غير ذلك

٨ مجموعة حل المتباينة:  $١ \leq ٣ + ٥ \leq ٩$  فى ح هى .....

- (١)  $[٩, ١]$  (ب)  $[٦, ٢-]$  (ج)  $[٣, ١-]$  (د)  $[٣, ٠]$

## اخترا الإجابة الصحيحة:

- ١ كل مما يأتي من عناصر الفئة P ما عدا .....
- (أ)  $_{11}\text{Na}$  (ب)  $_{13}\text{Al}$
- (ج)  $_{18}\text{Ar}$  (د)  $_{17}\text{Cl}$
- ٢ درجة غليان النيتروجين المسال ..... درجة مئوية.
- (أ) - ١٩٦ (ب) - ١٩٠
- (ج) - ١٠٠ (د) صفر
- ٣ يستخدم جهاز ..... فى عملية التحليل الكهربى للماء.
- (أ) فولتامتر هوفمان (ب) الأليومتر
- (ج) الأنيرويد (د) الأميتر
- ٤ تحتوى طبقة ..... على كميات محدودة من غازى الهيليوم والهيدروجين.
- (أ) الستراتوسفير (ب) الميزوسفير
- (ج) الأيونوسفير (د) الإكسوسفير
- ٥ الماء النقى ..... التأثير على ورقتى عباد الشمس .
- (أ) حامضى (ب) قلوى
- (ج) متعادل (د) قاعدى
- ٦ أى مما يلى من حيوانات البيئة المصرية المهددة بالانقراض ؟ .....
- (أ) الكواجا (ب) الباندا
- (ج) الخرتيت (د) كبش آروى

**Choose the correct answer:**

- 1 If  $(K, 2K)$  satisfies the equation  $X + Y = 15$ , then  $K =$  .....
  - a) 5
  - b) 12
  - c) 15
  - d) 3
- 2 The arithmetic mean of the values: 5, 12, 17, 6 is .....
  - a) 40
  - b) 12
  - c) 10
  - d) 8
- 3 The slope of the straight line which is parallel to Y-axis is .....
  - a) 1
  - b) undefined
  - c) -1
  - d) zero
- 4  $]5, 7[ \cup \{5, 7\} =$  .....
  - a)  $]5, 7[$
  - b)  $]5, 7]$
  - c)  $[5, 7]$
  - d)  $[5, 7[$
- 5 ABC is a right-angled triangle at B, D is the midpoint of  $\overline{AC}$ ,  $BD = 5$  cm, then  $AC =$  ..... cm.
  - a) 5
  - b) 10
  - c) 15
  - d) 2.5
- 6 The number of medians of the right-angled triangle is .....
  - a) 3
  - b) 1
  - c) 0
  - d) 2
- 7 The equilateral triangle has ..... axis of symmetry
  - a) 3
  - b) 2
  - c) 1
  - d) 0
- 8 If the measure of the vertex angle of an isosceles triangle is  $50^\circ$ , then the measure of one of the base angles is .....
  - a)  $90^\circ$
  - b)  $65^\circ$
  - c)  $130^\circ$
  - d)  $50^\circ$

1 Elements are arranged in Mendeleev's periodic table in ascending order according to .....

- a. atomic weight      b. atomic number  
c. chemical activity      d. valency

- 2 ..... is the most metallic element in group (1A).

- a. Na      b. Li  
c. Cs      d. B

- 3 Elements of group (17) are known as .....

- a. inert gases      b. alkali metals  
c. halogens      d. alkaline earth metal

- 4 In water molecule, one oxygen (O) atom combines with two hydrogen (H) atoms by two ..... bonds.

- a. ionic  
b. hydrogen  
c. covalent  
d. b and c are correct

- 5 .....are used for measuring the atmospheric pressure.

- a. Thermometers                      b. Galvanometers  
c. Barometers                        d. Voltmeters

- 6 ..... fossils are found in El-Mokattam Mountain.

- a. Ferns  
b. Index  
c. Nummulites  
d. Dinosaurs' bones



# اختبار متعدد التخصصات

الصف الثاني الإعدادي

## اللغة العربية

٨٠ درجات

(أ) من موضوع «منتصرومجاهد»:

«ورأى منتصر مشهداً لم يفارقه طوال حياته، مجموعة من الذئاب يقودها ذئب له غرة بيضاء، على شكل قوس في

جبهته، تحيط بمجاهد غير القادر على المقاومة».

(خط الدفاع - مقدمة الرأس - سيد القوم - الحماية)

١ مرادف «جبهته»:

(غرر - غرائر - أغرار - غرور)

٢ جمع «غرة»:

٣ عندما أصابت الطائرة قذيفة:

(انفجرت الطائرة - أفلتت الطائرة - هبطت اضطرارياً - أصيب مجاهد إصابة بالغة)

(١٨٠٣ - ١٨٠٤ - ١٨٠٦ - ١٨٠٧)

٤ كانت حملة فريزر على مصر عام:

(مفعول به - مفعول به ثان - حال - نعت)

٥ «مشهداً» تعرب:

(ب) من نص «من أجل مصر»:

﴿يَبْنِيْ اِيَّهَا اِنْ تَكُ مِثْقَالَ حَبَّةٍ مِّنْ خَرْدَلٍ فَتَكُنْ فِيْ صَخْرَةٍ اَوْ فِي السَّمٰوٰتِ اَوْ فِي الْاَرْضِ يٰٓاَتِهَا اِنَّ اللّٰهَ لَطِيْفٌ خَبِيْرٌ﴾.

(وزن - مقدار - ثقل - جميع ما سبق)

٦ معنى «مِثْقَال»:

(توكيد - استفهام - نداء - أمر)

٧ «اِنَّ اللّٰهَ لَطِيْفٌ خَبِيْرٌ» نوع الأسلوب:

٨ في الآية يريد لقمان من ابنه:

(تخويفه من الله - تعميق إيمانه بالله - زيادة الثقة في نفسه - أن يبر به)

(جر - نصب - رفع - جزم)

٩ الضمير في «إنها» مبني في محل:

(منصوب - مجزوم - مرفوع - مبني)

١٠ «يأت» فعل مضارع:

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 Let's hope the Egyptian team can win ..... again!

a) competitions

b) teams

c) goals

d) players

2 I'm not usually very interested ..... history.

a) at

b) with

c) in

d) players

3 He helped her to ..... her maths exam.

a) fail

b) pass

c) succeed

d) bath

4 Tanta is ..... for its delicious sweets.

a) know

b) knows

c) knew

d) known

5 That's my sister. She is smiling ..... at the camera.

a) happily

b) a happy

c) happy

d) more happy

6 While I ..... my lunch, Amr phoned me.

a) had

b) was having

c) have

d) were having

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين ( أ - ب - ج - د ) :

- ١ حصلت معظم الدول العربية على استقلالها ما عدا .....  
 ( أ ) فلسطين ( ب ) الصومال  
 ( ج ) سوريا ( د ) الجزائر
- ٢ تعرف جبال البحر الأحمر باسمها في دولتي مصر و .....  
 ( أ ) جمهورية السودان ( ب ) ليبيا  
 ( ج ) السعودية ( د ) اليمن
- ٣ ترتفع الكثافة السكانية في المدن الصناعية مثل ..... بمصر.  
 ( أ ) الأقصر ( ب ) سوهاج  
 ( ج ) القاهرة ( د ) السويس
- ٤ كان أشرف مكة يرسلون أبناءهم إلى ..... لإكسابهم فصاحة اللسان وقوة البنيان.  
 ( أ ) الحضر ( ب ) الريف  
 ( ج ) البادية ( د ) المدينة
- ٥ كانت مدينة ..... مركز المؤامرات ومأوى لمثيري الشغب من اليهود.  
 ( أ ) تبوك ( ب ) خيبر  
 ( ج ) مكة ( د ) يثرب

## الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة:

١ إذا كان الزوج المرتب  $(٣, ٠)$  يحقق المعادلة  $س + ك = ١٥$  فإن  $ك =$  .....

- (١) ٢ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ١٥

٢ في أي مثلث  $س$  يكون  $س + ب + ج < س$  .....

- (١)  $س$  (ب)  $س$  (ج)  $س$  (د) صفر

٣ مجموعة حل المتباينة:  $س > ٢$  في  $س$  هي .....

- (١)  $٢, \infty[$  (ب)  $٢, \infty[$  (ج)  $٢, \infty[$  (د)  $٢, \infty[$

٤ مساحة سطح الكرة التي طول نصف قطرها ٣ سم = ..... سم

- (١)  $\pi ٣٦$  (ب)  $\pi ٩$  (ج)  $\pi ٢٧$  (د) ٢٧

٥ طول الضلع المقابل للزاوية التي قياسها  $٣٠^\circ$  في المثلث القائم = ..... طول الوتر.

- (١)  $\frac{1}{٢}$  (ب)  $\frac{1}{٣}$  (ج)  $\frac{1}{٤}$  (د) ٢

٦ بالاستعانة بالجدول التالي: الوسط الحسابي = .....

المجموعات	-٥	-١٥	-٢٥	-٣٥	-٤٥	المجموع
التكرار	٣	٤	٧	٤	٢	٢٠

- (١) ٢٦ (ب) ٢٧ (ج) ٢٩ (د) ٢٨

٧ في الشكل المقابل:  $س$  مثلث فيه:  $س = (٢ - س)$  و  $س = (٣ + س)$  سم،  $س = (٩ - س)$  سم،

فإن محيط المثلث  $س$  = ..... سم

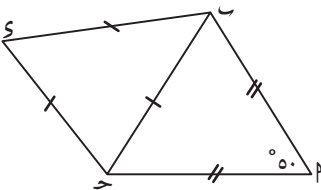
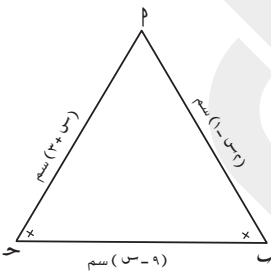
- (١) ١٤ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ١٩

٨ في الشكل المقابل: إذا كان:  $س = (٥٠^\circ)$ ،  $س = س$ ،  $س = س$

،  $س$  مثلث متساوي الأضلاع فإن:

و  $س = (س - س)^\circ =$  .....

- (١) ٦٥ (ب) ٦٠ (ج) ١٢٥ (د) ١٢٠





## اخترا الإجابة الصحيحة:

- ١ كل مما يلي كائنات مهددة بالانقراض ما عدا .....
- (أ) الخرتيت (ب) النسراأصلع  
(ج) الكواجا (د) كبش أروى
- ٢ أى مما يلي من أمثلة حفريات القالب .....
- (أ) أنفاق الديدان (ب) الأمونيت  
(ج) الراديولاريا (د) الكهرمان
- ٣ يقاس الطول الموجى للأشعة فوق البنفسجية بوحدة .....
- (أ) البار (ب) البيكومتر  
(ج) النانومتر (د) الدوبسون
- ٤ رتب العالم ..... العناصر فى جدولته تبعا للتدرج التصاعدى فى أعدادها الذرية .
- (أ) بور (ب) مندليف  
(ج) موزلى (د) رذرفورد
- ٥ يصدرعن عنصرالكوبلت المشع أشعة ..... التى تستخدم لحفظ الأغذية .
- (أ) ألفا (ب) بيتا  
(ج) جاما (د) دلتا
- ٦ أى مما يلي يمكن أن يحل محل البروم فى محلول بروميد البوتاسيوم؟ .....
- (أ) الكلور (ب) اليود  
(ج) الأستاتين (د) النيون

1 The slope of  $\overleftrightarrow{AB}$  where A  $(-1, 3)$ , B  $(-3, 1)$  is .....

- 2** If the slope of a straight line which passes through the two points  $(1, 3)$ ,  $(3, k)$  is 3, then the value of  $k$  is .....

- 3** If  $(2, -5)$  satisfies the equation  $3X - Y + C = 0$ , then  $C = \dots\dots\dots$

- 4** If the arithmetic mean of the marks of five pupils is 30, then the sum of their marks equals ..... marks.

- 5 In  $\triangle XYZ$ ,  $XY = XZ$ ,  $m(\angle X) = 100^\circ$ , then  $m(\angle Y) = \dots\dots\dots$

- 6** The point of concurrence of medians of the triangle divides each median with the ratio ..... : ..... from the base.

- 7** If the lengths of the two sides in an isosceles triangle are 4 cm, 8 cm, then the length of the third side is ..... cm.

- 8** If the measure of one of the base angles of an isosceles triangle is  $60^\circ$ , then the measure of the vertex angle is .....

- 
[www.Cryp2Day.com](http://www.Cryp2Day.com)  
 موقع مذكرات جاهزة للطباعة

**Choose the correct answer:**

- The scientist who left vacancies in his table to be filled with suitable discovered elements in the future is .....
  - Moseley
  - Rutherford
  - Bohr
  - Mendeleev
- Potassium reacts ..... with water.
  - instantly
  - very slowly
  - after two hoursd.
  - no correct answer
- The chemical activity of alkali metals increases as the atomic size .....
  - increases
  - decreases
  - is very small
  - no correct answer
- All the following dissolve in water except .....
  - sugar
  - table salt
  - oil
  - (a) and (b)
- The air moves ..... in the stratosphere layer.
  - horizontally
  - vertically
  - inclined
  - no correct answer
- An intermediate link between reptiles and birds is .....
  - nummulites
  - trilobites
  - archaeopteryx
  - foraminifera



# اختبار متعدد التخصصات ١

الصف الثاني الإعدادي

## اللغة العربية

٨٠ درجات

(أ) من موضوع «كبرياء طفل»:

«وأقامت المدرسة حفل فخماً لتوزيع الشهادات على الناجحين، دعت إليه الخديو توفيق، وكبار رجال حاشيته والوزراء ورهطاً من عليّة القوم».

١ مرادف «رهطاً»: ..... (جماعة - قدرة - احتجاج - كمية)

٢ جمع «القوم»: ..... (القيام - الأقوام - التقويم - القيم)

٣ سبب دهشة الضابط من تصرف مصطفى كامل: ..... (اختلافه عن زملائه - تمرده - طريقة رده - أنفته)

٤ أمر قمبيز بتجهيز سفينة وتوجيهها إلى منف ل: ..... موقع مذكرات جاهزة للطباعة

(عرض عسكري - خداع المصريين - الترحيب بالمصريين - التنزه)

٥ إعراب «رهطاً»: ..... (حال - نعت - فاعل - معطوف)

(ب) من نص «عهد الطفولة»:

لا ما حننت إلى براءة لهوه لا ما ذكرت تبختري ودلالى

٦ معنى «حننت»: ..... (اشتقت - تغزلت - نهضت - أخذت)

٧ يحن الشاعر إلى: ..... (عائلته - إقامته في الريف - طفولته - رحلاته في الصغر)

٨ «تبختري - دلالى» بينهما: ..... (ترادف - تضاد - تجانس - تشابه)

٩ الفعل «حننت» فعل مبنى على: ..... (السكون - الضم - الفتح - الكسر)

١٠ الضمير في «لهوه» مبنى في محل: .....

(جر مضاف إليه - نصب مفعول به - رفع فاعل - جراسم مجرور)

**Choose the correct answer from a, b, c or d:**

- 1** Magdy Yacoub stopped most of his work as a ..... a long time ago.

a) coach                      b) surgeon  
c) junior                     d) senior

**2** We pray in the .....

a) museum                  b) mosque  
c) castle                    d) arch

**3** Try to ..... random acts of kindness.

a) does                        b) doing  
c) do                            d) is doing

**4** The Ancient Egyptians used ..... and bowls for making food.

a) bins                         b) pots  
c) tabs                         d) lambs

**5** They ..... the first team from Africa to win it.

a) were                        b) did  
c) was                         d) does

**6** I ..... my bag on the floor while I was taking a photo.

a) putting                    b) put  
c) was putting              d) am putting

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين (أ - ب - ج - د) :

- ١ من الهضاب البركانية .....
  - ( أ ) هضبة الشطوط
  - ( ب ) هضبة بادية الشام
  - ( ج ) هضبة نجد
  - ( د ) هضبة اليمن
- ٢ يمكن تقسيم الوطن العربي إلى ..... أقاليم مناخية .
  - ( أ ) أربعة
  - ( ب ) ستة
  - ( ج ) خمسة
  - ( د ) ثلاثة
- ٣ من العوامل البشرية التي تؤثر في توزيع السكان بالوطن العربي .....
  - ( أ ) التضاريس
  - ( ب ) المناخ
  - ( ج ) الحروب والصراعات
  - ( د ) موارد المياه
- ٤ عمل الرسول ﷺ في صغره بحرفة .....
  - ( أ ) الزراعة
  - ( ب ) الصناعة
  - ( ج ) الرعي
  - ( د ) التجارة
- ٥ نقضت قريش عهدها مع الرسول عندما تحالفت مع قبيلة ..... ضد قبيلة خزاعة .
  - ( أ ) هوازن
  - ( ب ) ثقيف
  - ( ج ) الأوس
  - ( د ) بكر

## الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة:

١  $\mathbb{N} \cup \mathbb{Z} = \dots\dots\dots$

(١) ح (ب) ح\* (ج)  $\emptyset$  (د) ط

٢ إذا كانت س، ٧، ٤ أطوال أضلاع مثلث فإن س  $\exists \dots\dots\dots$

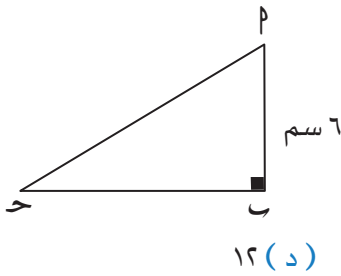
(١)  $[11, 3]$  (ب)  $]11, 3[$  (ج)  $]11, 3[$  (د)  $[11, 3[$

٣ مجموعة حل المعادلة (س - ٣) (س - ٥) = صفر في ح هي  $\dots\dots\dots$

(١)  $\{3\}$  (ب)  $\{5\}$  (ج)  $\{5, 3\}$  (د)  $\emptyset$

٤ في المثلث P ح إذا كان و (ب > ح) و (ب < ح) فإن P ح  $\dots\dots\dots$

(١) > (ب) < (ج)  $\geq$  (د) =

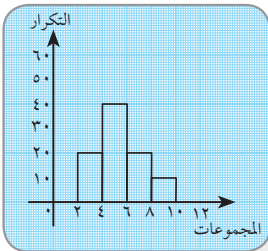


(د) ١٢

٥ في الشكل المقابل: و (ب > ح) و (ب < ح) و (ب = ح) و (ب < ح)

فإن P ح =  $\dots\dots\dots$  سم

(١) ٣ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ١٢



٦ في الشكل المقابل: قيمة المنوال =  $\dots\dots\dots$

(١) ٤ (ب) ٥

(ج) ٦ (د) ٤٠

٧ ميل المستقيم المار بالنقطتين (٥، ٣)، (٩، ٧) هو  $\dots\dots\dots$

(١) ١ (ب) صفر (ج) -١ (د) غير معرف

٨ قياس الزاوية الخارجة عند أى رأس في المثلث المتساوي الأضلاع =  $\dots\dots\dots^\circ$

(١) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ٩٠ (د) ١٢٠

## اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ يتصاعد غاز ..... عند تفاعل الصوديوم مع الماء.  
 (أ) الهيدروجين  
 (ب) الأكسجين  
 (ج) النيتروجين  
 (د) النشادر
- ٢ العنصر الذى عدده الذرى ١٥ يماثل فى خواصه الكيميائية عنصراً عدده الذرى .....  
 (أ) ٥  
 (ب) ٧  
 (ج) ١٧  
 (د) ١٩
- ٣ يوجد ..... % من كتلة الهواء الجوى حتى ارتفاع ١٦ كم فوق سطح البحر.  
 (أ) ٥٠  
 (ب) ٤٠  
 (ج) ٧٥  
 (د) ٩٠
- ٤ يتسبب التلوث ..... بإصابة المزارعين بالبلهارسيا.  
 (أ) الكيميائى  
 (ب) الحرارى  
 (ج) البيولوجى  
 (د) الإشعاعى
- ٥ تحدث الظواهر الجوية فى طبقة .....  
 (أ) التروبوسفير  
 (ب) الستراتوسفير  
 (ج) الميزوسفير  
 (د) الثرموسفير
- ٦ أى من العناصر التالية يتفاعل ببطء شديد مع الماء البارد؟ .....  
 (أ) الصوديوم  
 (ب) الكالسيوم  
 (ج) البوتاسيوم  
 (د) الفضة



Choose the correct answer:

- 1 A square is of area =  $32 \text{ cm}^2$ . The length of its diagonal = ..... cm.  
a) 5 b) 8  
c) 7 d) 16
- 2 If the order of the median of a set of values is the fourth, then the number of these values is .....  
a) 5 b) 4  
c) 7 d) 9
- 3 If the median of the set of values  $k + 1, k + 2, k + 5, k + 4, k + 3$  where  $k$  is (positive number) is 13, then  $k =$  .....  
a) 12 b) 13  
c) 10 d) 14
- 4 The slope of the line that passes through the two points A (1, 3), B (3, 4)  
a)  $\frac{1}{2}$  b)  $-\frac{1}{2}$   
c) 2 d) 3
- 5 The point of concurrence of medians divides each median with the ratio ..... : ..... from the vertex.  
a) 1 : 2 b) 1 : 3  
c) 2 : 1 d) 2 : 3
- 6 If the lengths of the two sides in an isosceles triangle are 3 cm and 7 cm, then the length of the third side is ..... cm.  
a) 3 b) 4  
c) 7 d) 10
- 7 In  $\triangle ABC$ , if  $AB = 3 \text{ cm}$ ,  $BC = 5 \text{ cm}$ , then  $AC \in$  .....  
a)  $]5, 8[$  b)  $]2, 8[$   
c)  $]1, 5[$  d)  $]3, 5[$
- 8 In  $\triangle ABC$ , if  $m(\angle A) = m(\angle B) + m(\angle C)$ , then the longest side in length is .....  
a)  $\overline{AB}$  b)  $\overline{BC}$   
c)  $\overline{AC}$  d) none of the previous

**1** The modern periodic table consists of ..... horizontal periods.

- a. 7
  - b. 10
  - c. 14
  - d. 18
- 2 ..... is the measuring unit of the atomic radius of an atom.
- a. Minute
  - b. Gram
  - c. Picometer
  - d. Second
- 3 Most of alkali metals have ..... density.
- a. high
  - b. low
  - c. the same
  - d. no correct answer
- 4 The density of pure water in a solid state is .....
- a. less than its density in a liquid state
  - b. equal to its density in a gaseous state
  - c. greater than its density in a liquid state
  - d. greater than its density in a gaseous state
- 5 Troposphere contains ..... of atmospheric water vapor.
- a. 90%
  - b. 99%
  - c. 9%
  - d. 75%
- 6 ..... is formed when mud fills shell cavity and solidifies.
- a. Petrified wood
  - b. Mold
  - c. Cast
  - d. Trace



# اختبار متعدد التخصصات V

الصف الثاني الإعدادي

## اللغة العربية

٨٠ درجات

(أ) من موضوع «نصر أكتوبر العظيم»:

«انطلقت **نسور الجو**... تعبر القناة وتصاحبها طلقات من المدفعية.. **تدك** حصون العدو وقلاعها... وشرع الجنود البواسل ينشئون جسور العبور.. وانطلقت صيحاتهم هادرة: الله أكبر... الله أكبر».

١ مرادف «تدك»: ..... (تهدم - تدمر - تبني - الأولى والثانية)

٢ «نسور الجو» المقصود بها: .....

(الطيران الجارحة - سلاح المدفعية - القوات الجوية - سلاح المهندسين)

٣ «هادرة» تعرب: ..... (حال - نعت - مفعول به - مفعول لأجله)

٤ «نحن لا نطيع إلا الحاكم العادل». قائل العبارة هو: .....

(حسن طوبار - محمد كريم - عمر مكرم - أحمد الأبنودي)

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

٥ الفعل «تدك» يدل على: .....

(قوة الهجوم - ضعف التحصينات - شراسة المقاتلين - الأولى والثالثة)

(ب) من نص «نصائح غالية»:

سيئاء تعود وساقى النور يصب كؤوس الأضواء

٦ معنى «الأضواء»: ..... (الأعلام - العلوم - الأنوار - الذكاء)

٧ جمع «النور»: ..... (المنازل - الأنوار - النيرات - النيران)

٨ «الأضواء» جمع يفيد: ..... (الكثرة - التعظيم - العموم - التهويل)

٩ «وساقى النور يصب كؤوس الأضواء» الخبر: ..... (مفرد - شبه جملة - جملة اسمية - جملة فعلية)

١٠ ليكون الفعل «يصب» مبنياً في زمنه يجب أن يكون: ..... (إنهم يصبون - إنهما يصبان - والله ليصبن - صبَّ)

**Choose the correct answer from a, b, c or d:**

- 1 In handball, they ..... by throwing the ball into a goal.  

a) succeed	b) pass
c) score	d) cross
  - 2 The ruins at the Karnak Temple were ..... and we really enjoyed our visit!  

a) terrible	b) amazing
c) boring	d) ugly
  - 3 What time do you ..... your homework after school?  

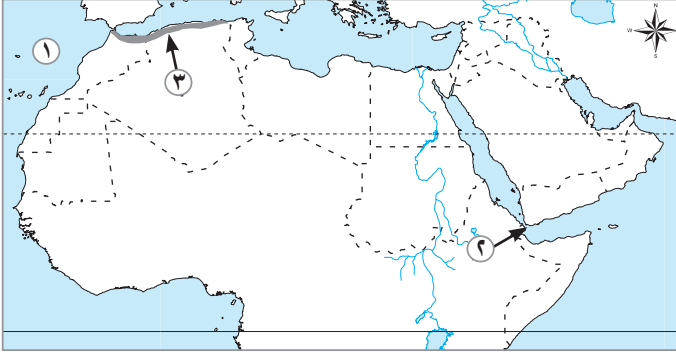
a) does	b) did
c) doing	d) do
  - 4 In 2018, people ..... about 11 billion tons of rubbish around the world.  

a) spent	b) infected
c) produced	d) introduced
  - 5 You ..... run in the classroom.  

a) must	b) mustn't
c) don't have to	d) can
  - 6 I ..... get up late. I go to work on time all the time.  

a) never	b) always
c) hardly	d) sometimes

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين (أ - ب - ج - د) :



١ يشير رقم ١ على الخريطة التي أمامك إلى .....

- ( أ ) البحر الأحمر
- ( ب ) البحر المتوسط
- ( ج ) المحيط الأطلنطي
- ( د ) المحيط الهندي

٢ يشير رقم ٢ على الخريطة التي أمامك إلى .....

- ( أ ) مضيق هرمز
- ( ب ) مضيق باب المندب
- ( ج ) مضيق جبل طارق
- ( د ) قناة السويس

٣ يشير رقم ٣ على الخريطة التي أمامك إلى .....

- ( أ ) الإقليم الاستوائي
- ( ب ) الإقليم المداري
- ( ج ) الإقليم الصحراوي
- ( د ) إقليم البحر المتوسط

٤ أشارك ..... على الرسول ﷺ بحضر خندق حول المدينة.

- ( أ ) مصعب ابن عمير
- ( ب ) زيد بن حارثة
- ( ج ) سلمان الفارسي
- ( د ) عبد الله بن أبي بكر

٥ أرسل الخليفة أبي بكر الصديق يزيد بن أبي سفيان إلى .....

- ( أ ) دمشق
- ( ب ) الأردن
- ( ج ) القدس
- ( د ) العراق



## اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ تعرف عناصر الفئة (d) باسم .....
- (أ) العناصر الخاملة  
(ب) اللانثانيدات  
(ج) العناصر الانتقالية  
(د) فلزات الأقلع
- ٢ تقدر درجة الأوزون بوحدة .....
- (أ) الدوبسون  
(ب) النانومتر  
(ج) البار  
(د) مم<sup>٣</sup>
- ٣ المستوى الخارجى لعناصر الأقلع يحتوى على ..... إلكترون .
- (أ) ١  
(ب) ٢  
(ج) ٣  
(د) ٤
- ٤ بلورة الثلج تكون ..... الشكل .
- (أ) ثلاثية  
(ب) رباعية  
(ج) خماسية  
(د) سداسية
- ٥ توجد الحفريات غالباً فى الصخور .....
- (أ) النارية  
(ب) البركانية  
(ج) المتحولة  
(د) الرسوبية
- ٦ أى مما يلى أقدم فى الظهور؟ .....
- (أ) الأركيوتريكرس  
(ب) أسماك  
(ج) ماموث  
(د) لافقاريات

**Choose the correct answer:**

- 1 If  $(3, 1)$  satisfies the equation  $Y - 3X = a$ , then  $a =$  .....  
a)  $-8$  b)  $3$   
c)  $0$  d)  $-9$
- 2 The slope of the straight line which is parallel to X-axis is .....  
a)  $-1$  b) undefined  
c)  $1$  d)  $0$
- 3 If the upper limit of a set is  $14$  and its center is  $10$ , then its lower limit is .....  
a)  $10$  b)  $18$   
c)  $6$  d)  $4$
- 4 The arithmetic mean of the values:  $5, 12, 17, 6, 10$  is .....  
a)  $40$  b)  $12$   
c)  $10$  d)  $8$
- 5 If the measure of one of the base angles of an isosceles triangle is  $50^\circ$ , then the measure of the vertex angle is .....  
a)  $90^\circ$  b)  $80^\circ$   
c)  $130^\circ$  d)  $50^\circ$
- 6 The isosceles triangle has ..... axis of symmetry.  
a)  $3$  b)  $2$   
c)  $1$  d)  $0$
- 7 The measure of the exterior angle of an equilateral triangle is .....  
a)  $240^\circ$  b)  $120^\circ$   
c)  $50^\circ$  d)  $60^\circ$
- 8 If the measure of the vertex angle of an isosceles triangle is  $90^\circ$ , then the measure of one of the base angles is .....  
a)  $90^\circ$  b)  $65^\circ$   
c)  $45^\circ$  d)  $50^\circ$



**1** The elements which occupy the middle in the modern periodic table are called ..... elements.

- 2 The polarity of water is ..... that of ammonia.

- a. more than  
b. less than  
c. equal to  
d. no correct answer

- 3 ..... is considered from halogens.

- a. Sodium
- b. Chlorine
- c. Helium
- d. Calcium

- 4 All the following are from properties of water except .....

- a. it has a neutral effect on litmus papers
- b. it is a polar compound
- c. its volume increases by freezing
- d. it decomposes by heat into its elements

- 5** The temperature decreases with a rate of ..... at 2 km above sea level.

- a. 5.6                      b. 6.5
- c. 13                        d. 26

- 6 ..... is/are an example of microfossils.

- a. Mammoth                      b. Ferns  
c. Foraminifera                d. Archaeopteryx



# اختبار متعدد التخصصات ٨

الصف الثاني الإعدادي

## اللغة العربية

٨٠ درجات

(أ) من موضوع «كبرياء طفل»:

«فاضطرب الضابط ولم يستطع أن يغالب دهشته، كيف ينطق تلميذ صغير لم يتعد عمره الثالثة عشرة بهذه العبارات

التي لا يستطيع أن يتفوه بها من هم أكبر منه سنًا ومقامًا».

(ينطق - يسكت - يسمع - يستوعب)

١ مرادف «يتفوه»: .....

(يهزم - يستسلم - يوقف - يجيب)

٢ مضاد «يغالب»: .....

(على مبارك - مصطفى كامل - منتصر - مجاهد)

٣ العبارة تتحدث عن: .....

(منف - بوتو - طيبة - أواريس)

٤ كان سقن رع أميرًا على: .....

(ينطق - اضطرب - يتعد - يتفوه)

٥ الفعل المبني من بين هذه الأفعال هو: .....

(ب) من نص «سيناء أرض الفيروز»:

وجد أول من عطر رقراق فوق ضفاف وردية

(ضيف - ضفة - مضيف - ضفيرة)

٦ مفرد «ضفاف»: .....

(التعظيم - التحقير - الكثرة - الاعتزاز)

٧ «جدول» جمع يفيد: .....

(النيل - بحيرة ناصر - قناة السويس - البحر المتوسط)

٨ الضفاف الوردية هي ضفاف: .....

(نعت جملة - نعت شبه جملة - حال مفرد - حال شبه جملة)

٩ «فوق ضفاف» موقعها الإعرابي: .....

(هو - هي - هما - هم)

١٠ سيناء تعود إلينا. الضمير المستتر تقديره: .....

**Choose the correct answer from a, b, c or d:**

- 1 ..... means happening without a plan.

a) Random                      b) Freedom

c) Kindness                  d) Sorrow
- 2 Doctors help people to stop .....

a) infections                b) infect

c) infected                  d) infects
- 3 Drier weather is ..... the ice on top of the mountains.

a) sinking                     b) trying

c) leaving                     d) melting
- 4 Are you taller ..... your brother?

a) then                        b) than

c) that                         d) this
- 5 I saw an accident while I ..... to school.

a) was walking              b) walked

c) am walking                d) walk
- 6 She is laughing .....

a) loudly                      b) loud

c) louder                      d) loudest

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين ( أ - ب - ج - د ) :

- ١ تنمو أشجار السنط في الإقليم المناخي .....  
 ( أ ) الصحراوي ( ب ) البحر المتوسط  
 ( ج ) الاستوائي ( د ) المداري
- ٢ ترتفع كثافة السكان في المناطق الزراعية مثل مصر و .....  
 ( أ ) ليبيا ( ب ) السعودية  
 ( ج ) الأردن ( د ) السودان
- ٣ يعمل أغلب سكان الريف بحرفة .....  
 ( أ ) الزراعة ( ب ) الرعي  
 ( ج ) التجارة ( د ) السياحة
- ٤ بدأت مرحلة المحنة والابتلاء للرسول ﷺ منذ بدء مرحلة .....  
 ( أ ) سرية الدعوة ( ب ) الجهر بالدعوة  
 ( ج ) عالمية الدعوة ( د ) مواجهة المعتدين
- ٥ نظم الرسول ﷺ علاقة المسلمين بيهود المدينة في كتاب عرف بـ .....  
 ( أ ) المؤاخاة ( ب ) البيعة  
 ( ج ) الغزوة ( د ) الصحيفة

## الرياضيات

اخترا لإجابة الصحيحة:

١ متوازي مستطيلات أبعاده ٣ سم ، ٤ سم ، ٥ سم فإن حجمه = ..... سم<sup>٣</sup>

(١) ٣٥ (ب) ٦٠ (ج) ٣٠ (د) ٢٧

٢ محورتاثل القطعة المستقيمة هو مستقيم .....

(١) يوازي القطعة المستقيمة (ب) عمودى على القطعة المستقيمة

(ج) ينصف القطعة المستقيمة (د) عمودى على القطعة المستقيمة من منتصفها

٣ س ص ع مثلث فيه و (س) < و (ص) + و (ع) ، فإن أكبر الأضلاع طولاً في المثلث هو .....

(١) س ص (ب) ص ع (ج) ع س (د) غير ذلك

٤ في المثلث P ح القائمة الزاوية في B إذا كان P ح = ١٤ سم وكانت S منتصف P ح فإن طول B س = ..... سم

(١) ٢٨ (ب) ١٤ (ج) ٧ (د) ٣,٥

٥ الوسط الحسابي للأعداد ٣ ، ٥ - س ، ٧ + س هو .....

(١) ١٥ (ب) ٢ س (ج) ٣ (د) ٥

٦ إذا كان:  $\sqrt[3]{2} = P$  ،  $\sqrt[3]{2} + 2 = B$  فإن  $P \times B =$  .....

(١)  $\sqrt[3]{2}$  (ب) ٤ - (ج) ١ - (د) ١

٧ تستهلك آلة للرى ٢,٤٧ لتر من السولار لتشغيلها ٣ ساعات فإذا عملت الآلة ١٠ ساعات فإنها تستهلك ..... لتر من السولار.

(١) ٨,٢ (ب) ٨ (ج) ٨,٤ (د) ٩,٦

٨ إذا كان طول أى ضلع في المثلث =  $\frac{1}{3}$  محيطه كان المثلث .....

(١) متساوى الساقين (ب) متساوى الأضلاع (ج) مختلف الأضلاع (د) قائم الزاوية

## اخترا الإجابة الصحيحة:

- ١ تعتبر محمية ..... أول محمية تم انشائها في مصر.
- (أ) رأس محمد (ب) وادى الريان  
(ج) بلوستون (د) سانت كاترين
- ٢ تدل حفرة ..... على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بحارًا دافئة.
- (أ) الراديولاريا (ب) المحار  
(ج) المرجان (د) السرخسيات
- ٣ استخدام الماء في تبريد المفاعلات النووية ينشأ عنه تلوث .....
- (أ) بيولوجي (ب) إشعاعي  
(ج) كيميائي (د) حراري
- ٤ تتكون الشهب في طبقة .....
- (أ) الميزوسفير (ب) الستراتوسفير  
(ج) الأيونوسفير (د) الإكسوسفير
- ٥ من الفلزات التي لا تتفاعل مع الماء .....
- (أ) النحاس (ب) البوتاسيوم  
(ج) الحديد (د) الماغنسيوم
- ٦ تكافؤ الهالوجينات .....
- (أ) أحادي (ب) ثنائي  
(ج) ثلاثي (د) رباعي

1 If  $(3, a)$  satisfies the equation  $Y - 2X = 4$ , then  $a = \dots\dots\dots$

- 2 The ordered pair that satisfies the relation:  $x + 2y = 3$  is .....

- 3** The median of the values: 3, 7, 2, 9, 5 and 11 is .....

- 4 The multiplicative inverse of  $-\frac{\sqrt{2}}{6}$  is .....

- 5** The measure of each angle in the equilateral triangle equals .....

- 6 Which of the following numbers represent possible sides lengths of a triangle? .....

- 7** The point of concurrence of medians of the triangle divides each median with the ratio ..... : ..... from the base.

- 8** If the measure of one of the base angles of an isosceles triangle is  $50^\circ$ , then the measure of the vertex angle is .....

- a)  $90^\circ$                       b)  $80^\circ$   
c)  $130^\circ$                       d)  $50^\circ$

1 In the modern periodic table, the elements which are identical in properties lie in the same .....

- a. period  
b. group  
c. nucleus  
d. energy level

**2** Each period in the modern periodic table starts with a/an .....

- a. metal
- b. metalloid
- c. non-metal
- d. inert gas

3 Alkali metals are kept under the surface of .....

- a. water  
b. kerosene  
c. paraffin oil  
d. (b) and (c)

4 The effect of pure water on litmus paper is .....

- a. basic  
b. neutral  
c. acidic  
d. alkaline

5 All the following are greenhouse gases except .....

- a. oxygen  
b. nitrogen oxides  
c. chlorofluorocarbon  
d. carbon dioxide

6 ..... are from the famous extinct animals in old times.

- a. Dodo bird and mammoth      b. Dinosaurs and quagga
- c. Dinosaurs and mammoth      d. Gray bear and panda bear





# اختبار متعدد التخصصات ٩

## الصف الثاني الإعدادي

### اللغة العربية

٨٠ درجات

(أ) من موضوع «نصر أكتوبر العظيم»:

«الصمت يلف المكان، الساعة تقارب الثانية ظهرًا، وعلى غير انتظار يخرج المارد المصري من قممته؛ محطماً كل القيود ومتفوقاً على كل التوقعات».

- ١ المقصود بـ «المارد»: ..... (منتصر - الجيش المصري - الشعب المصري - القوات الجوية)
- ٢ جمع «القمم»: ..... (القمم - القماقم - القمامات - القوائم)
- ٣ «الصمت يلف المكان» تعبير يدل: ..... (الخوف - الفرار - الحيلة والاستعداد - توقف المعركة)
- ٤ الذي سلم الإسكندرية للإنجليز هو: ..... (خورشيد باشا - محمد كريم - أمين أغا - محافظ رشيد)
- ٥ «متفوقاً» تعرب: ..... (حالاً - معطوفاً - نعتاً - مفعولاً به)

(ب) من نص «في حب مصر»:

فلن تستطيع الدهر تفريق بيننا وإن جرقوم بالسعاية ما جروا

- ٦ معنى «السعاية»: ..... (الوشاية - النميمة - الوقيلة - جميع ما سبق)
- ٧ «بيننا» المقصود بها: ..... (كل المصريين - المسلمون - المسيحيون - شعوب العالم)
- ٨ «فلن تستطيع الدهر» تعبير يدل على: ..... (ضعف الأعداء - قوة الترابط بين عنصرى الأمة - انعدام الوشاة - وجود الخلاف بين المصريين)
- ٩ الفعل «جروا» مبنى وعلامة بنائه: ..... (الضم - الفتح - الواو - السكون)
- ١٠ إعراب «قوم»: ..... (مضاف إليه - مفعول به - فاعل - نائب فاعل)

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1 Try to ..... new friends because this makes teenagers happy.

a) leave

b) take

c) make

d) do

2 They have a big, ..... home with a large garden.

a) bad

b) attractive

c) ugly

d) terrible

3 Dr. Yacoub helped many people ..... heart problems.

a) with

b) by

c) in

d) on

4 You ..... be quiet at the library.

a) mustn't

b) must

c) shouldn't

d) can't

5 We're sitting ..... on the rocks because they are very sharp!

a) carefully

b) careful

c) more carefully

d) most careful

6 The present ..... I bought for my grandmother is in my bag.

a) which

b) who

c) when

d) where

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين ( أ - ب - ج - د ) :

- ١ توجد هضبة ..... بين سلاسل جبال أطلس .
  - ( أ ) اليمن
  - ( ب ) نجد
  - ( ج ) الشطوط
  - ( د ) حضرموت
- ٢ من حيوانات الإقليم الصحراوي .....
  - ( أ ) الأسود
  - ( ب ) الإبل
  - ( ج ) الحيوانات المتسلقة
  - ( د ) الأفيال
- ٣ تنخفض الكثافة السكانية في الوطن العربي في مناطق النشاط .....
  - ( أ ) الزراعي
  - ( ب ) الصناعي
  - ( ج ) الرعوي
  - ( د ) التعديني
- ٤ اعترفت دولة الروم ب..... ديناً رسمياً للبلاد .
  - ( أ ) اليهودية
  - ( ب ) الوثنية
  - ( ج ) المسيحية
  - ( د ) الحنيفية
- ٥ كانت ..... أول من آمنت من النساء .
  - ( أ ) آمنة بنت وهب
  - ( ب ) حليلة السعدية
  - ( ج ) السيدة عائشة
  - ( د ) السيدة خديجة

## الرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ الوسيط للقيم ١٥، ٢٢، ٩، ١١، ٢٨ هو .....

- (١) ٩ (ب) ١١ (ج) ١٥ (د) ٢٢

٢ مكعب حجمه ٨ سم<sup>٣</sup> فإن مساحة الوجه الواحد له = ..... سم<sup>٢</sup>

- (١) ٢ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٦

٣  $P \subset Q$  ح مثلث فيه  $\angle P = 90^\circ$  فإن  $\angle Q = \dots\dots\dots$

- (١)  $<$  (ب)  $>$  (ج)  $=$  (د)  $\leq$

٤  $P \subset Q$  ح مثلث فيه  $\angle P = 90^\circ$  فإن  $\angle Q = \dots\dots\dots$

- (١) ٧٠ (ب) ١١٠ (ج) ٥٥ (د) ٤٠

٥  $\sqrt{16} - \sqrt{9} = \dots\dots\dots$

- (١)  $\sqrt{7}$  (ب)  $-\sqrt{7}$  (ج)  $2\sqrt{2}$  (د) صفر

٦ إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين  $(-١، ٣)$ ،  $(٤، ص)$  يساوى صفرًا فإن  $ص = \dots\dots\dots$

- (١)  $-١$  (ب) ١ (ج) ٣ (د) صفر

٧ في الشكل المقابل:  $P \subset Q$  ح،  $S \subset Q$  ينصف  $(P, Q)$ ،  $S \subset Q$  ينصف  $(P, Q)$

فإذا كان  $\angle P = 40^\circ$  فإن  $\angle Q = \dots\dots\dots$

- (١) ١١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٤٠ (د) ١٢٠

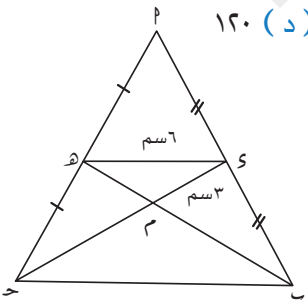
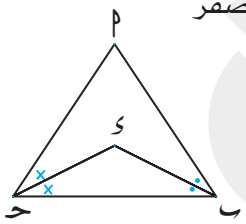
٨ في الشكل المقابل:

$\overline{AD}$  متوسّطان في  $\triangle ABC$  متقاطعان في نقطة  $M$ ،

$AD = ١٢$  سم،  $BM = ٥$  سم،  $DM = ٦$  سم،

فإن محيط  $\triangle ABC$  .....

- (١) ١٢ (ب) ٢٦ (ج) ٢١ (د) ١٨



## اخترا الإجابة الصحيحة:

١ تسمى عناصر المجموعة 1A في الجدول الدوري باسم .....

(أ) العناصر الانتقالية (ب) الأقلاد

(ج) الهالوجينات (د) الغازات النبيلة

٢ عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 3A يكون عدده الذري يساوى .....

(أ) ٥ (ب) ١١

(ج) ١٢ (د) ١٣

٣ أى مما يلي حيوان مهدد بالانقراض؟ .....

(أ) الديناصور (ب) الماموث

(ج) دب الباندا (د) الكواجا

٤ الضغط الجوي المعتاد يعادل ..... مللى بار.

(أ) ١٠١٣,٢٥ (ب) ١٠١٣

(ج) ٧٦٠ (د) ٧٦

٥ من الهالوجينات الصلبة .....

(أ) الفلور (ب) البروم

(ج) الكلور (د) اليود

٦ يفضل الطيارون التحليق في الجزء السفلى من طبقة .....

(أ) التروبوسفير (ب) الستراتوسفير

(ج) الميزوسفير (د) الثرموسفير

**Choose the correct answer:**

- 1 If  $(3, 6)$  satisfies  $Y = kx$ , then  $k =$  .....  
a) 18  
b) 2  
c) 3  
d) 9
- 2 The slope of the straight line which is parallel to Y-axis is .....  
a) 1  
b) undefined  
c) -1  
d) zero
- 3 The mean of the values:  $2 - a, 4, 1, 5, 3 + a$  is .....  
a) 5  
b) 3  
c) 15  
d)  $2a$
- 4 The S.S. of the equation  $x^3 + 27 = 0$  in  $\mathbb{R}$  is { ..... }  
a) -3  
b) 3  
c)  $\pm 3$   
d)  $\emptyset$
- 5 In  $\Delta XYZ$ ,  $XY = XZ$ ,  $m(\angle X) = 100^\circ$ , then  $m(\angle Y) =$  .....  
a)  $100^\circ$   
b)  $45^\circ$   
c)  $80^\circ$   
d)  $40^\circ$
- 6 The point of concurrence of medians of the triangle divides each median with the ratio ..... : ..... from the base.  
a) 2 : 1  
b) 1 : 2  
c) 2 : 3  
d) 1 : 3
- 7 ABC is right at B, D is the midpoint of  $\overline{AC}$ ,  $BD = 10$  cm, then  $AC =$  ..... cm.  
a) 5  
b) 20  
c) 15  
d) 25
- 8 The number of medians of the right-angled triangle is .....  
a) 3  
b) 1  
c) 0  
d) 2

**1** The chemical properties of calcium ( $_{20}\text{Ca}$ ) are similar to those of .....

- a.  ${}_{19}\text{K}$
- b.  ${}_{12}\text{Mg}$
- c.  ${}_{25}\text{Mn}$
- d.  ${}_3\text{Li}$

- 2 All the following elements are metalloids except .....

- a. tellurium      b. silicon  
c. boron      d. bromine

- 3 ..... is used in food preservation.

- a. Liquid sodium      b. Cobalt-60  
c. Liquefied nitrogen      d. Silicon

- 4 The volume of hydrogen gas evolving from water electrolysis equals ..... the oxygen gas volume.

- a. that of      b. double  
c. half      d. four times

- 5 Degree of ozone under STP condition is ..... Dobson units.

- [illegible]

- 6 ..... is from extinct birds which was characterized by its short legs and reduced size of its wings.

- a. Panda bear                      b. Ibis bird
- c. Bald eagle                     d. Dodo bird



# اختبار متعدد التخصصات

## الصف الثاني الإعدادي

### اللغة العربية

٨٠ درجات

(أ) من موضوع «طيار مقاتل مرة أخرى»:

«قال الشيخ متبسمًا: بعد ثلاثة أيام عندما يختفى القمر حتى لا يستدل علينا العدو بسهولة، كان هناك وداع حارين

الشيخ راغب ومنتصر، قال الشيخ راغب: كم يعز علينا فراقك!؟».

١ المقصود بـ «يستدل»: ..... (يعثر علينا - يقبض علينا - يرانا - يطاردنا)

٢ الشيخ «راغب» في العبارة: .....

(يحب المغامرة - محب لوطنه - ضابط مخبرات - يحب الزعامة)

٣ الفعل المبني فيما بين القوسين هو: ..... (يستدل - قال - يختفى - يعز)

٤ عُرف «صلاح الدين» بـ: ..... (الغرور - حبه للحروب - الشهامة والنبيل - ولعه بالسلطة)

٥ «متبسمًا» تعرب: ..... (حالًا - معطوفًا - نعتًا - مفعولًا به)

(ب) من نص «من أجل مصر»:

قال رسول الله ﷺ: «إنكم ستفتحون أرضًا يذكر فيها القيراط فاستوصوا بأهلها خيرًا».

٦ جمع «القيراط»: ..... (القوارط - الأقراط - القروط - القرايط)

٧ «إنكم» نوع الأسلوب: ..... (توكيد - استفهام - نداء - أمر)

٨ أوصى الرسول في هذا الحديث بـ: ..... (العراقيين - المصريين - القرشيين - كل الناس)

٩ الفعل «استوصوا» مبني بـ: ..... (الواو - الضم - حذف النون - حذف حرف العلة)

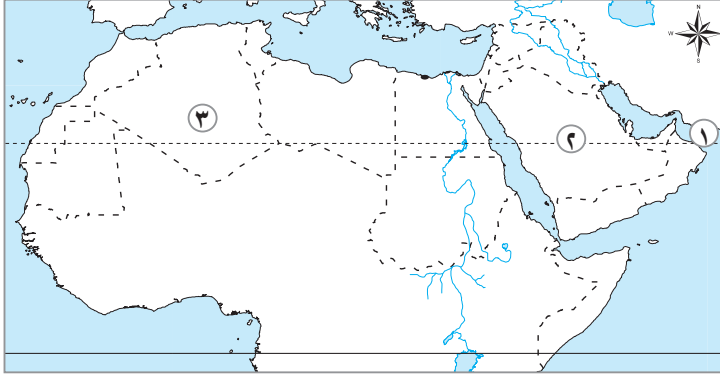
١٠ إعراب كلمة «القيراط»: ..... (فاعل - نائب فاعل - مفعول به - مضاف إليه)



**Choose the correct answer from a, b, c or d:**

- 1 Ancient Egyptians used ..... for writing.
    - a) wood
    - b) papyrus
    - c) cotton
    - d) paper
  - 2 Not many fish live in the river because it is very ..... .
    - a) pollution
    - b) polluted
    - c) polluting
    - d) pollute
  - 3 I usually ..... my friends to have fun after I do my homework.
    - a) text
    - b) test
    - c) make
    - d) read
  - 4 My father ..... get up at six o'clock every day to go to work.
    - a) has
    - b) has to
    - c) have
    - d) have to
  - 5 Hamdi ..... walk to school. He cycles.
    - a) don't
    - b) doesn't
    - c) hasn't
    - d) isn't
  - 6 My aunt Dalia is the person ..... is always very kind to me.
    - a) when
    - b) what
    - c) which
    - d) who

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين ( أ - ب - ج - د ) :



١ يشير رقم ١ على الخريطة التي أمامك إلى .....

( أ ) البحر الأحمر

( ب ) البحر المتوسط

( ج ) بحر العرب

( د ) خليج عمان

٢ يشير رقم ٢ على الخريطة التي أمامك إلى .....

( أ ) هضبة الشطوط

( ب ) هضبة نجد

( ج ) هضبة بادية الشام

( د ) هضبة حضرموت

٣ يشير رقم ٣ على الخريطة التي أمامك إلى .....

( أ ) إقليم البحر المتوسط

( ب ) الإقليم المداري

( ج ) الإقليم الصحراوي

( د ) جبال أطلس

٤ احتلت دولة ..... بلاد اليمن .

( أ ) الفرس

( ب ) الروم

( ج ) الهند

( د ) قريش

٥ أول من أنشأ الدواوين في الدولة الإسلامية .....

( أ ) أبو بكر الصديق

( ب ) عمر بن الخطاب

( ج ) عثمان بن عفان

( د ) علي بن أبي طالب

١ حجم كرة طول قطرها ٦ سم = .....سم<sup>٣</sup>

(١)  $\pi ١٢$  (ب)  $\pi ٣٦$  (ج)  $\pi ٧٢$  (د)  $\pi ٢٨٨$

٢ مثلث متساوي الساقين طولاً ضلعين فيه ٤ سم ، ٢ سم فإن محيط المثلث = .....سم

(١) ١٠ (ب) ٤ (ج) ١٦ (د) ٨

٣  $\angle$  ح مثلث فيه  $\angle$  ب =  $٩٠^\circ$  ،  $\angle$  ب -  $\angle$  ح = صفر فإن  $\angle$  ح = ..... $^\circ$

(١) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ٩٠ (د) ١٨٠

٤  $\overline{SM}$  متوسط في المثلث  $\triangle$  ح ب ح ، م نقطة تقاطع متوسطات المثلث فإن  $\overline{PM} = \dots\dots\dots$

(١)  $\frac{1}{3}$  (ب)  $\frac{2}{3}$  (ج)  $\frac{1}{2}$  (د) ٢

٥ إذا كان  $\sqrt[3]{s} = \sqrt{4}$  فإن س = .....

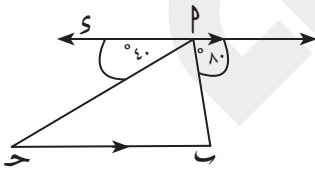
(١) ٢ (ب) ٨ (ج) ٨- (د) ٤-

٦  $[٣, ٥] \cup \{٣\} = \dots\dots\dots$

(١)  $[٣, ٥]$  (ب)  $[٥, ٣]$  (ج)  $[٣, ٥]$  (د)  $[٥, ٣]$

٧ العلاقة  $٢س + ٥ص = ٤$  يقطع محاور السينات في النقطة .....

(١) (٤، ٥) (ب) (٥، ٤) (ج) (٥، ٠) (د) (٠، ٢)



٨ في الشكل المقابل: إذا كان:  $\overleftrightarrow{SP} \parallel \overleftrightarrow{CH}$

فإن: الضلع ..... هو أطول أضلاع المثلث  $\triangle$  ح ب ح

(١)  $\overline{CH}$  (ب)  $\overline{SH}$  (ج)  $\overline{CH}$  (د) غير ذلك

## اخترا الإجابة الصحيحة:

١ يعتبر ..... من الهالوجينات .

(أ) الصوديوم (ب) الكلور

(ج) الكالسيوم (د) النيون

٢ إذا كانت درجة الأوزون الطبيعية ٣٠٠ وحدة دويسون فإن سمكها في ( م . ض . د ) يساوى ..... ملليمتر.

(أ) ١ (ب) ٣٠

(ج) ٣ (د) ٠,١

٣ يستخدم جهاز ..... لتعيين ارتفاع تحليق الطائرات عن مستوى سطح البحر.

(أ) البارومتر (ب) الألتيمتر

(ج) الأنيريود (د) الأميتر

٤ تلعب حفرة ..... دوراً هاماً في التنقيب عن النفط .

(أ) الأمونيت (ب) المرجان

(ج) الفوراميفرا (د) النيموليت

٥ تحتوى الطبقات الثلاث العليا من الغلاف الجوى على نسبة ..... من بخار الماء .

(أ) ١٪ (ب) ٢٥٪

(ج) ٧٥٪ (د) ٩٩٪

٦ العنصر الذى يقع فى نهاية الدورة الأولى يكون عدده الذرى .....

(أ) ٢ (ب) ٤

(ج) ١٠ (د) ١٨

1 The S.S of the equation  $x^2 + 9 = 0$  in  $\mathbb{R}$  is .....

- 2 The slope of  $\overleftrightarrow{AB}$  where A (1, 2), B (5, 0) is .....

- 3 The order of median of the set of values 4, 5, 6, 7, 8 is .....

- 4 If  $(3, a)$  satisfies  $Y - 2X = 4$ , then  $a = \dots\dots\dots$

- 5 The number of medians of the right-angled triangle is .....

- 6** Which of the following numbers represent possible sides lengths of a triangle?

- 7** The measure of each angle in the equilateral triangle equals .....

- 8** The isosceles triangle has ..... axis of symmetry.

- a) 3                      b) 2  
c) 1                      d) 0

Choose the correct answer:

- 1 The atomic number of the element that exists in group (7A) and period (2) is .....
- a.12                      b.7                      c.9                      d.17
- 2 During the chemical reaction, a non-metal atom tends to gain electrons and changes into .....
- a. metal                      b. inert gas                      c. negative ion                      d. positive ion
- 3 Halogen molecules are ..... molecules.
- a. monovalent                      b. divalent  
c. trivalent                      d. tetravalent
- 4 Arsenic increases the infection rate by .....
- a. liver cancer                      b. brain cancer                      c. hepatitis                      d. typhoid
- 1 ..... is/ are used in fire extinguishers.
- a. Methyl bromide                      b. Halons  
c. UV rays                      d. Nitrogen oxides
- 1 ..... protectorate is the first established natural protectorate in Egypt.
- a. Saint Cathrine                      b. Ras Mohamed  
c. Wadi Hetan                      d. Petrified forest